

Короче, прочитал я введение во время перерыва (да, люди, которые его читают существуют)

Если по пунктам, то вот:

1. **Нормальный язык!** Вау, чтобы читать его мне не нужно было лезть в гугл и даже иметь начальных знаний о проге, в отличие от Шилдта (его книгу «Java. Полное руководство 12-е издание», я, возможно, буду конспектировать позже) ❤️
2. Он рекомендует параллельно с изучением книги **собрать команду из 3-4 человек и начать писать какой-то проект**, что звучит круто (можете попробовать со своими друзьями или предложить кому-то в комментариях) 👥
3. **Не будет объяснений идей с использованием:** «потому что потому», идеи будут объясняться нормально, то есть проблема и как дошли до этого решения (как я понял) 👍
4. **Книга немного немало рассчитана на семестр** 😊
5. Спидраны по АиПу помните? В книге Строуструп пишет, что подобным подходом будет пользоваться сам, ибо это естественно. **«На самом деле дети бегают, пока не научатся контролировать свою скорость. Точно так же мы сначала быстренько, ..., научимся программировать...»**. Тяжело сказать за или против я такого подхода, ибо дальше не читал. Могу лишь сказать, что структура «курса» выглядит приятнее, чем нашего 😊
6. **Мы против магии.** Давать мощный инструмент не объясняя технические подробности - не самая лучшая идея. В итоге студента это может привести в ступор и пользоваться он будет знакомыми шаблонами, что мешает обучению 🙏
7. Был смешной момент, когда он объяснял, почему он может учить программированию на C++. 😊

P.S. Автора зовут Беарне Строуструп (буквально на его сайте есть аудио, после которого мне даже стало его жалко:

<https://www.stroustrup.com/pronunciation.wav>)

P.S.S Если та ссылка не работает:

https://www.stroustrup.com/bs_faq.html#pronounce